AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 28-11-78043921

BULLETIN TECHNIQUE, DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : Le Source 4604-95 C

HULLETIN TECHNIQUE Nº 217

23 NOVEMBRE 1978

GROSSE ALTISE

COLZA

Il est encore trop tôt pour réaliser des sondages dans les cultures afin . 'évaluer les populations larvaires.

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Depuis le début Octobre des captures de charançons du bourgeon terminal ent été enregistrées dans de nombreux postes de piégeage de Champagne berrichonne. Avec ces observations et celles réalisées par le C.E.T.I.O.M. de BOURGES il est possible e dresser une première liste des communes où ce ravageur a été piégé:

Dans le département du CHER : AZY, BAUGY, BOURGES, CHAROST, DUN S/AURON, TRECHY, HENRICHEMONT, JUSSY-EN-CHAMPAGNE, LIMEUX, RAYMOND, RIANS, ST DOULCHARD, T CAPRAIS. ST GERMAIN-DES-BOIS, ST MICHEL-DE-VOLANGIS, SALIGNY-LE-VIF, SAVIGNY-EN-SEPTAINE, SOYE EN SEPTAINE, VINON.

Dans le département de l'INDRE : CLION, LEVROUX, PAUDY.

Dans 60 % de ces situations des pontes ont déjà été observées et en général 5 % des plantes présentent des pontes, bien que le taux d'infestation puisse atteindre 80 % dans les parcelles les plus attaquées.

Les larves étant encore très rares, il est difficile d'apprécier les risques u niveau des cultures et il est conseillé d'attendre l'un des prochains bulletins echniques de la Station d'Avertissements Agricoles "Centre" pour intervenir.

MOUCHE DU COLLET ET DU PIVOT

Des attaques de larves de mouche du choux ou d'une espèce voisine sont encore bservées cette année dans le département de l'INDRE, notamment dans les régions d'AMBRAULT BRION, LEVROUX et PAUDY. 25 à 90 % des pieds peuvent être attaqués dans certaines parcelles

Les plantes parasitées ne présentent pas toujours des symptômes visibles mais certaines ont déjà leur croissance ralentie et leurs feuilles les plus externes qui 'affaissent.

Après arrachage on s'aperçoit que les asticots creusent de profondes galeries sous l'épiderme du collet et des racines. Ces blessures risquent de permettre le développement de pourritures et d'entraîner à terme la disparition de nombreux pieds. Sur choux, es larves de Phorbia brassicae peuvent entraîner un dépérissement de 80 à 90 % des lantes attaquées ; mais l'an dernier grâce à une bonne alimentation en eau des cultures, u printemps, les conséquences pour la culture avaient été moins importantes.

La majeure partie des dégâts étant déjà réalisés, une intervention effectuée ctuellement risque d'avoir des résultats limités. Une expérimentation doit être cependant entreprise par le C.E.T.I.O.M.

7.12.81

CEREALES

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

Les vols de Rhopalosiphum padi sont encore moins importants que la semaine dernière. Rarement plus de 5 % des plantules sont colonisées par des pucerons ailés.

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été également moins favorables à la multiplication des pucerons aptères et d'une manière générale les populations se maintiennent ou régressent parfois de manière très importante.

Une surveillance régulière des cultures présentant plus de 30 % des plantes colonisés est toujours nécessaire.

Des populations très importantes sont toujours notées dans de nombreuses parcelles en Gatine du nord dans le département d'INDRE-ET-LOIRE et il est à craindre, dans ces situations, que des interventions tardives n'aient qu'une action très limitée.

Arec des observations of delies phalitees par le C.S.I.I.O.H. de BOUNTES il est possible

and the process of the policy of the policy

u nivean des cultures et il est purseille <u>d'attequ</u>re l'un des prochains lulictins commiques de la station d'Aversianament Actionies "Cantro" pour intervenies

is contained and less less ordisante entire de leurs feuilles les plus externes qui

les l'arves de Phorbia bresatese puivent emprisher un dépérieurent de 90 à 90 % des

pu printemps, les expetencemen peur la culture avaient ête noins importantes.

TOVITUDE TO TOUTON OF THE TOTAL

deservêta ceste amés dans le départerant de l'Irmit, rotament dans les réglese d'Albitat. ARION, LEVENUX et BAUDY, 25 à 90 % des plots penveux être ettequés dess certifical privellés

equipment of entropy of december of course of entropy of permettine is decimentally homent de pourréteures et d'entraffrer à torre la dispardition de nombreux piedes, Sur obous,

plantes attaquées ; aut s'l'an derniar grâce à aug bonne alimentation en cau Mes (Alturet, a

croollement risque d'aver, des régaltats l'hibrés, une expérimentation dels Erre cépendant

ha majoure printe des deglies étant déjà réalisés, une intervéntion effectaée

ETAMONY, HENETTHENONY, TOESY-EM-TRANSACHE, BIMEDK, MAJEONY, RILUS, ST DOULORARD, 21. CARRAIG, ST GERMAIN-LESS-TOIS, ST NICHT-DE-VOLANGIS, SALIGNY-LE-VIE, SAVISHY-EN-

Denie Te den stier von de d'ambig : chien, levecti - paint.

Dans le departement. En CHER : AZY, MAUGY, SOUGER, CHARGET, DOM SANDROW,

Danis 60 % de çus el margers des rontes des déjà été observées et en général

Les larves étant endire line caron; il err difficile d'aprécier les risques

has attached a larves de souche du choix ou d'une uspèce voisize sont encore

the plantes paragraph of the presentant par tunious; des symptônes visables mais

de director une première liste des communés es es ravadeur a été plêgé :

e des captures de descançons du bourgeon terfucial.

nomercus postes de piequade de Changagne herrichdese.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

TOP TAT BUT, SOLET BY BENEFIT WELL VILLED !

G. BENAS